Suplemento de salud de Página/12

Año I - Nº 9 - Viernes 13 de agosto de 1993

Por Alejandra Folgarait

xisten personas para quienes la noche es una fuente de inspiración y deseos de vivir, y otros para los que sólo representa la oportunidad de dormir después de un día ajetreado. Ser "búho" o "alondra" no es sólo cuestión de gusto personal o influencia cultural, sino de ritmos pautados profundamente en los organismos. El descubrimiento de que muchas funciones y comportamientos de las plantas y de los animales –incluido el ser humano— están regulados por una especie de reloj biológico interno que marca ritmos periódicos ajustados a factores externos como la luz y la temperatura –ritmos que, en muchos casos, son cercanos a las 24 horas y, por lo tanto, se llaman circadianos – revolucionó la biología a comienzos de los 60 y promete cambiar la medicina.

Ahora se acepta que los ataques de gota se dan a la hora en que canta el gallo, no por una extraña influencia del sonido avial en los pies sino por un pico en el

Los infartos de miocardio son más frecuentes en las primeras horas de la mañana. Los ataques de gota suelen darse cuando canta el gallo. Quienes trabajan con tumos rotativos o viajan en avión atravesando varios husos horarios sufren innumerables malestares. Todo eso tiene que ver con el reloj interno que rige el funcionamiento del cuerpo y que no puede ser manipulado sin dar señales de que un delicado equilibrio ha sido roto. Los avances de la cronobiología, la disciplina que estudia ese mecanismo de relojería, llegan ahora a la farmacología y a la toxi-

cología.

alada



nivel del ácido úrico a la hora del amanecer. Del mismo modo, los ataques nocturnos de asma y epilepsia se pueden comprender echando mano a ciertos ritmos biológicos. Varios estudios epidemiológicos han revelado que los infartos de miocardio son más frecuentes en las primeras horas de la mañana, cuando existe una mayor agregación de las plaquetas y por ende un mayor riesgo de coágulos. Por último, la concentración de ácido clorhídrico es mayor durante la noche, lo que explica los dolores nocturnos que padecen los ulcerosos.

Pero no hay que sumergirse en terrenos muy patológicos para descubrir la influencia de los ritmos biológicos, que pueden fluctuar diariamente o en períodos anuales, de meses, semanas, días u horas.

Quienes viajan habitualmente en avión atravesando husos horarios conocen bien los síntomas del jet-lag, las molestías gastrointestinales, la disminución de la capacidad de atención y alerta y las dificultades para adaptarse al nuevo horario de sueño que se producen por haber transgredido los habituales ritmos del cuerpo. Se requieren a veces varios días para que el reloj interno se adelante o atrase lo suficiente como para no perturbar el buen funcionamiento hu-

También lo saben las personas que trabajan en turnos rotativos, por lo que duermen algunas semanas de día y otras de noche, debiendo resincronizar permanentemente sus relojes internos, con consecuencias a veces nefastas (accidentes, enfermedades, etcétera).

Los avances de la cronobiología han recaído también sobre la farmacología y la toxicología. Se ha probado que los fármacos tienen efectos distintos y se metabolizan de forma diversa según la hora en que se administran.

Las desincronizaciones del reloj central pueden deberse a causas ex ternas (como el vuelo en avión o un trabajo en horarios rotatorios) o a causas internas, ligadas a una patología", resume el neurofisiólogo Daniel Cardinali, investigador superior del CO-NICET y profesor titular de Fisiología de la Facultad de Medicina de la UBA. Las enfermedades crónicas, ciertos desórdenes emocionales y hasta el envejecimiento se acompa-ñan de una alteración en los ritmos biológicos. Pero ese reloj que da mal la hora puede ser corregido, después de hacer un correcto diagnóstico so-bre dónde residen las fallas. "Estamos trabajando en una línea que es bastan-te cercana al naturismo, porque estamos viendo cómo la luz ambiental, el ejercicio físico, la dieta, son medidas ejercicio insico, la dieta, son medidas terapéuticas importantes para recupe-rar los ritmos perdidos o alterados", señala el médico y biólogo. "Incluso estamos interesando al Ministerio de Salud y Acción Social en esto, ya que pensamos que podemos mejorar la ca-lidad de vida de gran parte de la población y especialmente de los ancia-nos", revela Cardinali. Sin embargo, hasta ahora las autoridades no les han dado ni la hora.

Mecanismos de relojería

¿Qué es un ritmo biológico? "Cualquier evento recurrente, ya sea el ciclo celular, la siesta o alguna se-reción hormonal que ocurra con una cierta periodicidad puede ser considerado un ritmo biológico", definen Cardinali, Diego Golombek y Roberto Bonanni Rey en su libro Relojes y calendarios biológicos.

Ya se han localizado algunos genes involucrados en la generación de los ritmos biológicos. Curiosamente, esas regiones genéticas se encuentran presentes en muchos seres vivos. Hamsters, moscas, hongos y seres humanos comparten los segmentos de ADN que controlan períodos diarios y anuales. Es que los movimientos de traslación y rotación de la Tierra determinan los días, meses y años tanto como programan la fisiología de los organismos vivientes. "La sucesión de días y años existe desde bastante antes que el origen de las especies. A diferencia del ambiente ecológico, que se ha ido modificando de manera notoria, el ambiente temporal se ha mantenido constante a lo largo de las eras", alegan los investigadores para explicar la coincidencia

genética entre especies.

En cuanto a la fisiología de los ritmos circadianos en el hombre, se han producido importantes avances en los últimos años. Hoy se sabe; por ejemplo, que el reloj del ciclo vigilia-sueño se encuentra en un pequeño conjunto de neuronas del núcleo supraquiasmático, en la región anterior del inpotálamo. A este núcleo llega la información sobre la intensidad de la luz, proveniente de la retina del ojo. A su vez, el reloj o marcapasos hipotalámico envía señales al sistema nervioso simpático y a la hipófisis, que dirige el sistema endócrino, para que se liberen o no determinados neurotransmisores y hormonas. Así, la secuencia diaria de luz-oscuridad produce una sincronización del reloj interno a la hora local.

Además de relojes internos, el cuerpo humano posee un calendario, que influye sobre ciertas actividades como la reproducción (la concepción es más frecuente en los meses luminosos que en los invernales). La misteriosa glándula pineal, que Descartes consideraba la sede del alma, es la principal protagonista de estos ciclos estacionales.

La glándula situada en la base posterior del cerebro secreta –especialmente durante la noche- una hormona llamada melatonina, clave en la regulación de los ritmos anuales y ambién circadianos. Pero la secreción de melatonina no sólo depende de la luz u oscuridad sino también de la edad, la estación del año, el ciclo menstrual y el estilo de vida.

menstrual y el estilo de vida.

La melatonina actúa sobre los núcleos supraquiasmáticos, afectando el período oscilatorio del reloj circadiano y alterando lor ritmos reproductivos. Justamente, Cardinali y sus colegas descubrieron en 1978 los receptores específicos paraesta hormona en el hipotálamo, la corteza cerebral y el cerebelo de bovinos.

A sincronizar relojes

La melatonina y también las benzodiacepinas (psicofármacos de uso muy difundido) pueden utilizarse para modificar el período de los ritmos circadianos, en caso de desineronización por diversas causas. Pero hay otras maneras de tratar un reloj que atrasa, adelanta o equivoca los períodos. Por un lado, Cardinali y sus colegas publicarán próximamente un paper en el que informan que el ejercicio programado en determinados momentos modifica el ritmo de la temperatura corporal en hamsters. "El ser humano también puede beneficiarse con el ejercicio físico", insiste Cardinali. Por el otro, la sincronización puede conseguirse con una dieta con determinados contenidos según el momento del día.

Por ejemplo, quienes desean combatir el jet-lag deberían comer protefinas por la mañana, para estar más
despiertos durante el día, y alimentos
ricos en hidratos de carbono y en el
aminoácido triptofano (como la leche) por la noche, para inducir el sueño. Por otra parte, los que están embarcados en una dieta a rajatabla deberían saber que la disminución de
peso es mayor si se hace una única
comida diaria en el momento del
desayuno (en lugar de ingerirla a la
noche).

La peculiar hora del reloj interno también corre para otros procesos metabólicos. Según los investigadores, un medicamento que tenga como efecto secundario la alteración del equilibrio renal debe administrarse al mediodía, cuando el flujo de orina es mayor y la concentración esperada de la droga en la orina será por ende menor. Las drogas con predominio ácido deberán ser tomadas durante la noche, mientras que las básicas se excretarán menos si se suministran du-

Las fluctuaciones deben tomarse en cuenta también cuando se hacen análisis bioquímicos. En general, ningún laboratorio informa la hora en que se hizo la extracción u obtuvo la muestra a analizar, y esto puede llevar a errores. También las salas de terapia intensiva deberían considerar la alteración que produce la presencia constante de luz o la administración de medicamentos en forma continua.

Tirame las agujas

Los especialistas afirman que es muy útil conocer los propios ritmos biológicos y el funcionamiento del reloj interno (no confundir con los conocidos "biorritmos", a los que los científicos son definitivamente alérgicos). Existen formas de monitorearlos a lo largo del día, a través de la medición de la temperatura corporal, la presión sanguínea, la frecuencia

La danza del reloj

8.00: Tiene posibilidad de comenzar el día con un máximo de ansiedad, dado que su producción de adrenalina alcanza su punto más alto. A medida que pasa el tiempo, la ansiedad y la adrenalina disminuirán.

10.00: Proceda a atacar sus proyectos más complejos sin tardanza, ya que su máximo de concentración ha llegado. Si no lo puede hacer ahora, tendrá que esperar hasta el segundo máximo, alrededor de las 15. La capacidad para concentrarse se eleva concomitantemente con la temperatura corporal y corresponde al máximo en actividad neural y en los niveles plasmáticos de glucosa.

12.00: La discusión de negocios en la hora del almuerzo no es mala idea, ya que solemos ser más amigables con un plato delante de las narices. La amigabilidad progresa a medida que nos acercamos a los postres, probablemente por un aumento de la actividad del sistema de neuronas cerebrales serotonérgicas.

13.00; Cuidado con este momento! Aquí se produce la temida "pesadez posprandial"; esta declinación y los cabeccos llegan inevitablemente, haya o no almorzado. No se conoce la causa de este "valle ultradiano" de alerta y rendimiento intelectual. Sí se sabe que está deslivado de la causa de este "alla el temperatura comoral.

gado de un cambio en la temperatura corporal. 17.00: Un apretón de manos en este momento lo revelará como enérgico y saludable. Su fuerza muscular está llegando al máximo aproximadamente ahora.

aproximadamente ahora.

18.00: Evite visitar a su dentista en este horario, justo cuando los mecanismos analgésicos endógenos, como la producción de endorfinas, alcanzan su mínimo. Lo ideal sería buscarse un dentista que trabaje a medianoche (siempre que él o ella sea un "búho"), ya que los mecanismos analgésicos son máximos durante la fase de oscuridad.

19.00: Para aquellos que sufren de alergia, los antihistamínicos tomados en este momento proveen el alivio más breve del día, pues escuando la liberación de histamina alcanza su máximo. Si las mismas dosis se toman 12 horas más

tarde, a las 7, la duración del efecto antihistamínico es aproximadamente el doble más larga.

20.00: El mejor momento para tomar un vaso de vino. Las enzimas hepáticas que metabolizan el alcohol se producen en máximas cantidades entre las 14 y las 20. La misma cantidad de vino bebida a las 6.30 le producirá un marco mycho mayor.

mareo mucho mayor.

23.00; ¿Alguna vez se preguntó por qué no se levanta a orinar de noche, si durante el día tiene que hacerlo cada pocas horas? El sueño y la abstinencia de comida y bebida son, sin duda, una de las causas, pero no la única. En realidad, hay una menor producción de orina por la noche debido a un ritmo circadiano en la función renal, aun cuando nos mantengamos despiertos o desminlando.

mos despiertos o deambulando.

0.30: Los estudiantes que preparan su examen durante la noche tienen una marcada disminución en la capacidad de alerta y concentración a partir de ahora, cuando cae la temperatura corporal. Al aproximarse el alba, experimentan una cierta euforia y dejan de estar somnolientos, debido al aumento de adrenalina circulante y de la temperatura del cuerpo.

1.00: Si usted está embarazada y a término tiene máxima probabilidad de que su hijo nazca entre este momento y las 7.00. Este hecho se debe a un intercambio, todavía poco entendido, de señales entre el feto y la madre.

dido, de señales entre el feto y la madre. 4.00: En los hombres se alcanza el máximo de secreción de testosterona. Coincide con sueños más vívidos y mayor fuerza contráctil cardíaca.

6.00: La hora del día en que hay mayores chances de morir, según las estadísticas disponibles. Este momento coincide con el máximo de adrenalina y adrógenos, así como con máximos en los procesos de agregación plaquetaria y coagulabilidad sanguínea.

Texto extraído de Relojes y calendarios biológicos, la sincronía del hombre con el medio ambiente, de Daniel Cardinali, Diego Golombek y Roberto Bonami Rey. Editorial Fondo de Cultura Económica y Ciencia Hoý



Tarmes 15 de agosto de 1892 ::::: :: ::: Viernes:12

nivel del ácido úrico a la hora del amanecer. Del mismo modo, los ataques nocturnos de asma y epilepsia se pue-den comprender echando mano a ciertos ritmos biológicos. Varios estudios epidemiológicos han revelado me los infartos de miocardio son más recuentes en las primeras horas de la mañana cuando existe una mayor agregación de las plaquetas y por ende un mayor riesgo de coágulos. Por último, la concentración de ácido clorhídrico es mayor durante la noche, lo que explica los dolores nocturnos que padecen los ulcerosos.

Pero no hay que sumergirse en terrenos muy patológicos para descu-brir la influencia de los ritmos biológicos, que pueden fluctuar diaria-mente o en períodos anuales, de me-

es, semanas, días u horas.

Ouienes viajan habitualmente en avión atravesando husos horarios conocen bien los síntomas del jet-lag, las molestias gastrointestinales, la disminución de la capacidad de atención y alerta y las dificultades para adaptarse al nuevo horario de sueño e se producen por haber transgre dido los habituales ritmos del cuerpo. Se requieren a veces varios días para que el reloj interno se adelante atrase lo suficiente como para no perturbar el buen funcionamiento hu-

También lo saben las personas que trabajan en turnos rotativos, por lo que duermen algunas semanas de día y otras de noche, debiendo resincronizar permanentemente sus reloies nefastas (accidentes, enfermedades,

Los avances de la cronobiología

cología y la toxicología. Se ha prohado que los fármaços tienen efectos distintos y se metabolizan de forma diversa según la hora en que se ad ministran.
"Las desincronizaciones del reloj

The second secon

central pueden deberse a causas ex-ternas (como el vuelo en avión o un trabajo en horarios rotatorios) o a causas internas. ligadas a una patología esume el neurofisiólogo Daniel Car-Hamsters, moscas, hongos y seres hu dinali, investigador superior del COmanos comparten los segmentos de NICET y profesor titular de Fisiolo-ADN que controlan períodos diarios gía de la Facultad de Medicina de la y anuales. Es que los movimientos de UBA. Las enfermedades crónicas traslación y rotación de la Tierra de-terminan los días, meses y años tanciertos desórdenes emocionales y hasta el envejecimiento se acompa-ñan de una alteración en los ritmos to como programan la fisiología de los organismos vivientes. "La sucebiológicos. Pero ese reloj que da mal sión de días y años existe desde bas la hora puede ser corregido, después tante antes que el origen de las espe-cies. A diferencia del ambiente ecode hacer un correcto diagnóstico so-bre dónde residen las fallas. "Estamos lógico, que se ha ido modificando de trabajando en una línea que es bastanmanera notoria, el ambiente tempote cercana al naturismo, porque esta-mos viendo cómo la luz ambiental, el ral se ha mantenido constante a lo largo de las eras", alegan los investigaejercicio físico, la dieta, son medidas dores para explicar la coincidencia terapéuticas impertantes para recupe-rar los ritmos perdidos o alterados". En cuanto a la fisiología de los ritseñala el médico y biólogo. "Incluso estamos interesando al Ministerio de mos circadianos en el hombre, se han producido importantes avances en los Salud y Acción Social en esto, ya que ensamos que podemos meiorar la caplo, que el reloi del ciclo vigilia-suelidad de vida de gran parte de la poño se encuentra en un pequeño conblación y especialmente de los anciaiunto de neuronas del núcleo sunra nos", revela Cardinali. Sin embargo, quiasmático, en la región anterior del

hipotálamo. A este núcleo llega la in-

luz, proveniente de la retina del oio.

A su vez, el reloj o marcapasos hipo-

vioso simpático y a la hipófisis, que

talámico en vía señales al sistema ner

dirige el sistema endócrino, para que se liberen o no determinados neuro-

transmisores y hormonas. Así, la se-cuencia diaria de luz-oscuridad pro-

duce una sincronización del reloj in-terno a la hora local.

cuerpo humano posee un calendario.

es más frecuente en los meses luminosos que en los invernales). La mis-

la principal protagonista de estos ci-

La glándula situada en la base pos-

terior del cerebro secreta -especial-mente durante la noche- una hormo-

también circadianos. Pero la secre ción de melatonina no sólo depende

de la luz u oscuridad sino también de

la edad, la estación del año, el ciclo

menstrual y el estilo de vida. La melatonina actúa sobre los nú-

cleos supraquiasmáticos, afectando el período oscilatorio del reloj circa-

diano y alterando lor ritmos repro-ductivos. Justamente, Cardinali y sus

colegas descubrieron en 1978 los re-

ceptores específicos para esta hormo-

na en el hinotálamo, la corteza cere-

Además de relojes internos, el

influye sobre ciertas actividades

formación sobre la intensidad de la

Mecanismos de relojería

hasta ahora las autoridades no les han

¿Qué es un ritmo biológico? "Cualquier evento recurrente, ya sea el ciclo celular, la siesta o alguna secreción hormonal que ocurra con una cierta periodicidad puede ser consi-derado un ritmo biológico", definen Cardinali, Diego Golombek v Roberto Bonanni Rey en su libro Relojes y calendarios biológicos. Ya se han localizado algunos ge-

nes involucrados en la generación de los ritmos biológicos. Curiosamente, esas regiones genéticas se encuentrar nresentes en muchos seres vivos

nico es aproximadamente el doble más larga.

20.00: El mejor momento para tomar un vaso de vino. Las enzimas hepáticas que meta bolizan el alcohol se producen en máximas cantidades entre las 14 y las 20. La misma can-tidad de vino bebida a las 6,30 le producirá un

0.30: Los estudiantes que preparan su examen durante la noche tienen una marcada disminución en la capacidad de alerta y concentración a partir de ahora, cuando cae la temperatura corporal. Al aproximarse el alba, ex-perimentan una cierta euforia y dejan de estar somnolientos, debido al aumento de adrenali-

1.00: Si usted está embarazada y a término tiene máxima probabilidad de que su hijo nazca entre este momento y las 7.00. Este hecho

4.00: En los hombres se alcanza el máximo de secreción de testosterona. Coincide con sue ños más vívidos y mayor fuerza contráctil car-

6.00: La hora del día en que hay mayores chances de morir, según las estadísticas dis ponibles. Este momento coincide con el máximo de adrenalina y adrógenos, así como con máximos en los procesos de agregación plaquetaria y coagulabilidad sanguínea

Texto extraído de Relojes y calendarios biol la sincronía del hombre con el medio ambiente, de Da niel Cardinali, Diego Golombek y Roberto Bonann Rey. Editorial Fondo de Cultura Económica y Cien

A sincronizar reloies

muy difundido) pueden utilizarse pa-ra modificar el período de los ritmos circadianos en caso de desincronización por diversas causas. Pero hay otras maneras de tratar un reloi que atrasa, adelanta o equivoca los períodos. Por un lado, Cardinali y sus colegas publicarán próximamente un naper en el que informan que el ejercicio programado en determinados momentos modifica el ritmo de la temperatura corporal en hamsters. "El ser humano también puede bene-ficiarse con el ejercicio físico", insiste Cardinali. Por el otro, la sincroni zación puede conseguirse con una dieta con determinados contenidos según el momento del día.

I a melatonina v también las ben.

zodiacepinas (psicofármacos de uso

Por ejemplo, quienes desean combatir el jet-lag deberían comer proteínas por la mañana, para estar más despiertos durante el día, y alimentos ricos en hidratos de carbono y en el aminoácido triptofano (como la leche) por la noche, para inducir el sueno Por otra parte, los que están embarcados en una dieta a rajatabla deberían saber que la disminución de peso es mayor si se hace una única comida diaria en el momento del desayuno (en lugar de ingerirla a la

La peculiar hora del reloj interno también corre para otros procesos metabólicos. Según los investigado res, un medicamento que tenga como efecto secundario la alteración del equilibrio renal debe administrarse al mediodía, cuando el flujo de orina es mayor y la concentración esperada de la droga en la orina será por ende menor. Las drogas con predominio áci-do deberán ser tomadas durante la noche, mientras que las básicas se excretarán menos si se suministran durante el día

Las fluctuaciones deben tomarse como la reproducción (la concención en cuenta también cuando se hacen análisis bioquímicos. En general, ninteriosa glándula pineal, que Descar-tes consideraba la sede del alma, es gún laboratorio informa la hora en que se hizo la extracción u obtuvo la muestra a analizar, y esto puede lle-var a errores. También las salas de terapia intensiva deberían considerar la alteración que produce la presencia constante de luz o la administrana llamada melatonina, clave en la ción de medicamentos en forma conregulación de los ritmos anuales y

Tirame las aquias

Los especialistas afirman que es muy útil conocer los propios ritmos biológicos y el funcionamiento del reloj interno (no confundir con los conocidos "biorritmos", a los que los científicos son definitivamente alérgicos). Existen formas de monitorearlos a lo largo del día, a través de la medición de la temperatura corporal, la presión sanguínea, la frecuencia

cardíaca, las ondas electroencefalográficas, la exposición a la luz y la actividad corporal (por medio de 'acelerómetros" de muñeca)

Pero el diagnóstico cronobiológico en algunos casos es más comple , involucrando, según el psiquiatra Roberto Bonanni Rev. desde tomografías computadas y otros métodos para conocer la estructura cerebral hasta mapeos cerebrales y otras maneras de estudiar su funcionamiento y capacidades. El objetivo es detectar qué tino de alteración de los ritbro está vinculada, de modo de establecer un tratamiento adecuado para ese problema. "El 99 por ciento de de los síndromes de tensión premens trual de las mujeres, de las compulsiones a consumir periódicamente hi-dratos de carbono y de otras enfermedades ligadas con la alteración de ritmos biológicos se cura con fármacos específicos, dieta adecua-da, terapia lumínica y determinados ejercicios físicos", asegura Bonanni

Lamentahlemente, son muy pocos los lugares que realizan terapias lumínicas en la Argentina. No se trata simplemente de ponerse frente a un rescente sino de someterse a sesiones de luz muy intensa (cinco a diez veces mayor que la iluminación habitual de una habitación) durante períodos determinados. Tres semanas suelen bastar para que desananes invernales un problema recu-

El cuerpo humano está preparado · desde hace cientos de miles de años para funcionar en ritmos diarios, me snales y annales Hasta el siglo XX las sociedades habían desarrollado sus costumbres y culturas en conjun ción con esos períodos. Pero el ady nimiento del avión comercial los turnos de trabajo rotativos, la fábrica que produce sin pausas y otros desarrollos tecnológicos han devenido en una sociedad humana de 24 horas, que ya no guarda relación con los relojes internos ni con los ciclos geofísicos externos. Según los especialistas, esto puede conducir a desajustes temporales o a enfermedades crónicas, con sus secuelas negativas sobre el trabajo y las relaciones sociales. La solución a tamaña descompostura no parece compleja: sólo hay que darle la cuer-da justa al reloj, en lugar de correr acelerado tras el tiempo perdido.



Sociales (FLACSO) organiza un Seminario de Posgrado sobre Bioética y Comités de Etica en Instituciones Hospitalarias, dictado por la licenciada Florencia Luna (UBA-Columbia University), Los conferencistas invitados son: profesora Ruth Macklin (prof. del Albert Einstein College of Medicine, EE, UU.), profesor Gregorio Klimovsky (porf. titular de la UBA), profesora Arleen Salles (del State University o New York at Buffalo EE III) v profesor Fernando Lolas (prof. titular de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile El seminario se realizará hasta el 27 de octubre y las reuniones son los miércoles de 18.30 a 20.30. La scripción se realiza en FLACSO, phicada en Federico Lacroze 2097, Capital, y los teléfonos son 7710978/772-2407 El arancel es de 300 pesos y puede pagarse en tres cuotas. Este seminario de posgrado está orientado a profesionales de la salud, médicos, psicólogos, sociólogos, trabajadores sociales administradores hospitalarios

¿ACASO VOS NO LO FESTEJARIAS IGUAL?



-- Viernes-13 de agosto de 1993

La danza del reloj

con un máximo de ansiedad, dado que su producción de adrenalina alcanza su punto más alto. A medida que pasa el tiempo, la ansie-

10.00: Proceda a atacar sus proyectos más complejos sin tardanza, ya que su máximo de concentración ha llegado. Si no lo puede hacer ahora, tendrá que esperar hasta el segundo máximo, alrededor de las 15. La capacidad para concentrarse se eleva concomitantemente con la temperatura corporal y corresponde al máximo en actividad neural y en los niveles plasmáticos de glucosa.

12.00: La discusión de negocios en la hora del almuerzo no es mala idea, va que solemos ser más amigables con un plato delante de las narices. La amigabilidad progresa a medida que nos acercamos a los postres, probablemente por un aumento de la actividad del sistema de neuronas cerebrales serotonérgicas.

13.00: ¡Cuidado con este momento! Aquí se produce la temida "pesadez posprandial"; esta declinación y los cabeceos llegan inevitable-mente, haya o no almorzado. No se conoce la causa de este "valle ultradiano" de alerta y rendimiento intelectual. Sí se sabe que está desli-

gado de un cambio en la temperatura corporal.

17.00: Un apretón de manos en este momento lo revelará como enérgico y saludable. Su fuerza muscular está llegando al máximo imadamente ahora.

18.00: Evite visitar a su dentista en este horario, justo cuando los mecanismos analgésicos endógenos, como la producción de endor-finas, alcanzan su mínimo. Lo ideal sería buscarse un dentista que trabaje a medianoche (siempre que él o ella sea un "búho"), ya que los mecanismos analgésicos son máximos du-

rante la fase de oscuridad.

19.00: Para aquellos que sufren de alergia, los antihistamínicos tomados en este momento proveen el alivio más breve del día, pueses cuanmo. Si las mismas dosis se toman 12 horas más cia Hoy

23.00: Alguna vez se preguntó por qué no se levanta a orinar de noche, si durante el día tiene que hacerlo cada pocas horas? El sueño y la abstinencia de comida y bebida son, sin duda, una de las causas, pero no la única. En realidad, hay una menor producción de orina por la noche debido a un ritmo circadiano en la función renal, aun cuando nos mantenga-mos despiertos o deambulando.

na circulante y de la temperatura del cuerpo.

se debe a un intercambio, todavía poco entendido, de señales entre el feto y la madre

Viernes 13 de agosto de 1993

cardíaca, las ondas electroencefalográficas, la exposición a la luz y la actividad corporal (por medio de "acelerómetros" de muñeca). Pero el diagnóstico cronobiológi-

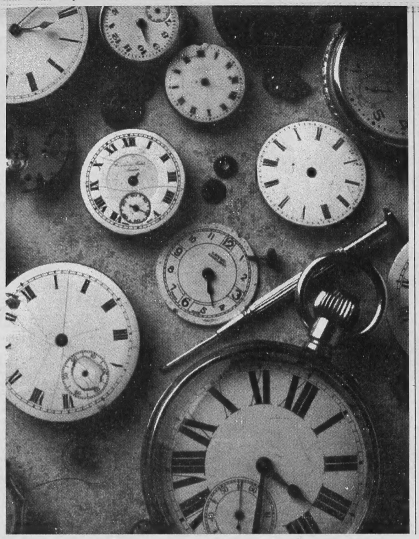
Pero el diagnóstico cronobiológico en algunos casos es más complejo, involucrando, según el psiquiatra Roberto Bonanni Rey, desde tomografías computadas y otros métodos para conocer la estructura cerebral hasta mapeos cerebrales y otras maneras de estudiar su funcionamiento capacidades. El objetivo es detectar qué tipo de alteración de los ritmos existe y con qué zona del cerebro está vinculada, de modo de establecer un tratamiento adecuado para ese problema. "El 99 por ciento de los trastornos afectivos estacionales, de los síndromes de tensión premenstrual de las mujeres, de las compulsiones a consumir periódicamente hidratos de carbono y de otras enfermedades ligadas con la alteración de ritmos biológicos se cura con fármacos específicos, dieta adecuada, terapia lumínica y determinados ejercicios físicos", asegura Bonanni Rev.

L'amentablemente, son muy pocos los lugares que realizan terapias lumínicas en la Argentina. No se trata simplemente de ponerse frente a un fluorescente sino de someterse a sesiones de luz muy intensa (cinco a diez veces mayor que la iluminación habitual de una habitación) durante períodos determinados. Tres semans suelen bastar para que desaparezcan los síntomas de las depresiones invernales, un problema recurrente para miles de personas en el mundo.

El cuerpo humano está preparado desde hace cientos de miles de años parafuncionaren ritmos diarios, mensuales y anuales. Hasta el siglo XX, las sociedades habían desarrollado sus costumbres y culturas en conjunción con esos períodos. Pero el advenimiento del avión comercial, los turnos de trabajo rotativos, la fábrica que produce sin pausas y otros desarrollos tecnológicos han devenido en una sociedad humana de 24 horas, que ya no quarda relación con los relojes internos ni con los ciclos geofísicos externos. Según los especialistas, esto puede conducir a desajustes temporales o a enfermedades crónicas, con sus secuelas negativas sobre el trabajo y las relaciones sociales. La solución a tamaña descompostura no parece compleja: sólo hay que darle la cuerda justa al reloj, en lugar de correr acelerado tras el tiempo perdido.



3/3 de 1993



GENDA

BIOETICA: La Facultad
Latinoamericana de Ciencias
Sociales (FLACSO) organiza un
Seminario de Posgrado sobre
Bioética y Comités de Etica
en Instituciones Hospitalarias,
dictado por la licenciada
Florencia Luna
(UBA-Columbia University). Los
conferencistas invitados son:
profesora Ruth Macklin (prof.
del Albert Einstein College of
Medicine. EE.UU.), profesor
Gregorio Klimovsky (porf. titular
de la UBA), profesora Arleen
Salles (del State University of
New York at Buffalo. EE.UU.) y
profesor Fernando Lolas (prof.
titular de la Facultad de
Medicina, Universidad de Chile).
El seminario se realizará hasta el
27 de octubre y las reuniones son
los miércoles de 18.30 a 20.30. La
inscripción se realiza en
FLACSO, ubicada en Federico
Lacroze 2097, Capital, y los
teléfonos son 7710978/772-2407.
El arancel es de 300 pesos y
puede pagarse en tres cuotas.
Este seminario de posgrado está
orientado a profesionales de la
salud, médicos, psicólogos,
sociólogos, trabajadores sociales
y administradores hospitalarios.

¿ACASO VOS NO LO FESTEJARIAS IGUAL?



MENINGITIS

iCiérrate, sésamo!

do una amenaza para chicos y grandes. En Estados Uni-dos ataca a 50 mil personas por año y en la Argentina desata periódicas epidemias. Las dificultades para com-batir la inflamación de las membranas meníngeas sus consecuencias en forma de parálisis, sordera o muerte- reside en que las tres bacterias que provocan la enfermedad han conseguido burlar la principal defensa del cerebro hu-mano: la barrera hematoencefálica. Esta muralla sanguínea protege al ce-rebro de casi todos los invasores, pero del mismo modo impide la pene-tración de muchos agentes químicos.

A pesar de que las bacterias Hemop-hilus influenzae, el meningococo Nisntus influenzae, et meningococo Nisseria meningitidis y el pneumococo Streprococcus pneumoniae han gana-do buena parte de las batallas, la situa-ción podría cambiar a partir de los descubrimientos realizados por infectó-logos de la Universidad Rockefeller. La pediatra e investigadora Elaine Tuomanen, cabeza del laboratorio molecular, encontró recientemente un tra-tamiento que disminuye la mortalidad causada por el pneumococo de un 30 por ciento a sólo un 5 por ciento.

Cualquiera de los tres microbios nombrados produce una meningitis que comienza con fiebre e irritabilidad, continúa con convulsiones, coma y, a veces, la muerte. Los médi-cos encuentran en la rigidez del cuello el signo que les confirma el diag-nóstico. Inmediatamente, lo indicado es un cóctel de antibióticos, directo a la sangre del paciente. Aunque las penicilinas suelen matar a los agentes infecciosos, muchos pacientes mueren de todos modos. La razón, según descubrieron Tuo-

manen y sus colegas, es que las bacterias no matan directamente al hombre sino que los fragmentos de sus paredes empujan al propio sistema in-munológico del organismo a un frenesí autodestructivo.

La grave infección que produce una inflamación de las meninges, muchas veces mortal, será combatida con una nueva estrategia, que busca suspender algunos mecanismos defensivos del organismo mientras actúan nuevos antibióticos. La clave reside en saber abrir y cerrar la barrera que protege el cerebro.

> una terapia de antiinflamatorios esteroides y no esteroides, obteniendo un abrupto descenso en la mortalidad de los animales. Sin embargo, el uso de no esteroides no ha sido aún autorizado por la FDA para el tratamiento de chicos con meningitis.

Sin desanimarse, Tuomanen bus-có una manera aún más eficaz de tratar esta enfermedad. La infectóloga utilizó anticuerpos capaces de impedir que los glóbulos blancos se adhie-ran a las paredes de los vasos sanguíneos como forma de penetrar la ba-rrera hematoencefálica. Cuando la científica suministró a los animales los anticuerpos anti-CD18 antes de la penicilina, todas las ratas sobrevivieron a la infección microbiana. La es trategia de impedir por unas horas la apertura de la barrera hematoencefálica para que no pasen las células de-fensivas fue tan exitosa que los experimentos clínicos con seres humanos comenzarán pronto.

Como si todos estos aportes fueran pocos. Tuomanen encontró recientemente uno de los mensajes químicos producidos por la pared bacteriana de los pneumococos para abrir la barre-ra hematoencefálica. El conocimien-to de éste y otros ¡ábrete, sésamo! bacterianos permitirá desarrollar mecanismos para introducir fácilmente dentro de la muralla protectora anti-cuerpos contra los efectos indeseables de la fragmentación bacteriana. Por otra parte, hoy es posible prevenir la meningitis con la ayuda de va-cunas contra cada uno de los microbios que causan la enfermedad. En la Argentina se comercializa una vacuna contra el Hemophilus y próxima-mente se pondrá a la venta una vacuna contra el meningococo producida



Sin temer a los recuerdos de cuentos fantásticos y leyendas horripilantes, médicos israelíes utilizan sanguijuelas para contribuir a la rehabilitación de operados y afectados por trastornos vasculares en las

"Al principio la idea me repugnaba, pero lentamente, a medida que mi oreja operada iba perdiendo el color púrpura por la sangre acumulada y me sentía mejor, fui cambiando de opinión", dijo una joven de 21 años sometida a la nueva-vieja cura

El hematólogo Amiran Eldor, de la Universidad Hebrea Hadassah, de Jerusalén, importa anualmente unas tres mil sanguijuelas para ser usadas tanto en su hospital como en otros centros médicos. Según Eldor, las propiedades de los bichos exceden en mucho la simple succión de sangre. "Hemos descubierto que la sanguijuela segrega un anticoagulante en la herida que produce para chupar y que la saliva de la sanguijuela contiene una verdadera farmacopea de diferentes drogas", informó recientemente. Según publicó, la saliva contiene agentes antiinflamatorios de gran potencia, vasodilatadores y varias enzimas.

Las sanguijuelas son utilizadas para efectuar una "limpieza" después de una cirugía plástica, ya que descongestionan la piel en las zonas próximas a la herida cuando los cirujanos extirpan un tumor. Pero también sirven para tratar a los pacientes afectados por enfermedades vasculares periféricas, quienes suelen padecer serios problemas en las piernas. "Después de que 10 sanguijuelas se alimentan de una de esas piernas 'pesadas' (hinchadas y dolorosas), ésta adquiere mejor color, tiene mejor circulación, se deshincha un poco y el paciente puede caminar más fácil y cómodamente", sostiene Eldor. No es un tratamiento perfeco –algunos pacientes sangran demasiado y siempr existe el peligro de una infección local-, pero, bajo supervisión médica, puede ayudar a los pacientes. Si superan el asco.

En verdad, lo que hacen las bacterias fragmentadas no es muy diferente a lo que hacen las penicilinas, ya que la clave de estos antibióticos está en provocar la ruptura de la pared bacte-

riana y su muerte por degranulación. El problema es que justamente esta fragmentación es lo que pone en marcha una serie de reacciones defensivas, entre las cuales está la rup-tura de la barrera hematoencefálica para que penetre un tropel de glóbu-los blancos, aumentando cada vez los blancos, aumentando cada vez más el peligro de inflamación. "La te-rapia antibiótica hace peor la menin-gitis previo a mejorarla", escribió en Scientific American la especialista. Paradójicamente, hay que "salvar al paciente de la cura", encontrando una manera de frenar ciertas estrategias defensiva mientras el antibiótico ha-

ce su buen trabajo.

Manos a la obra, Toumanen probó

biotecnológicamente. Haciendo deporte, pensando, trabajando. En todo momento tu cuerpo consume energías. Las comidas y las bebidas

no siempre alcanzan para reponerlas. Por eso, Parke Davis presenta su familia de Minerales y Vitaminas, pensados para cubrir tu cuota diaria de salud y vitalidad.

Te hacen falta Con el respaldo y Minerales. de PARKE-DAVIS.

VITAMINA C: Para stress o agotamiento físico. VITAMINA E: Fortifica los sistemas muscular y nervioso. MULTIVITAMINAS B: Impulsan el crecimiento. MULTIVITAMINAS - MULTIMINERALES: Optimizan el funcionamiento del organismo.

MAGNESIO: Agiliza física y mentalmente. MAGNESIO + C: Responde a una mayor exigencia física.

MAGNESIO + E: Aumenta el equilibrio nervioso - muscular.
CALCIO: Fortalece la estructura ósea.

